

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW **KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.28)***

Judul karya ilmiah (artikel)
 Jumlah Penulis
 Nama Penulis
 Status Pengusul
 Identitas Jurnal Ilmiah

: Identification Of Digital Evidence On Android's Blackberry Messenger Using NIST Mobile Forensic Method
 : 3 Orang
 : Imam Riadi, Rusydi Umar, Arizona Firdonsyah
 : Penulis pertama / ~~Penulis ke dua~~ / ~~penulis korespondensi~~ **
 : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)
 b. No ISSN : 1947-5500
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.15, No.5, May 2017
 d. Penerbit : IJS Publisher and IJCSIS Press
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-15-no-5-may-2017>

[https://www.academia.edu/33410163/Identification Of Digital Evidence On Android s Blackberry Messenger Using NIST Mobile Forensic Method](https://www.academia.edu/33410163/Identification_Of_Digital_Evidence_On_Android_s_Blackberry_Messenger_Using_NIST_Mobile_Forensic_Method)

 g. Terindeks ~~Scimagojr~~/Thomson Reuter ISI Knowledge ~~atau di~~ **
 Google Scholar, IndexCopernicus, DOAJ, Academia.edu, CiteFactor, Scribd, ESCI - IP & Science - Thomson Reuters - Web of Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					10,8
Total = (100%)	40					36
Nilai Pengusul	24					21,6

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Keywords belum lengkap

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Lingkup dan pembahasan kurang mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan Metodologi masih kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sitasi Gambar masih ada yang salah

5. Indikasi plagiasi :

Tidak/ belum ditemukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan Bidang Ilmunya

Yogyakarta, 5 Juli 2017
Reviewer 1/2 *

Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.
NIP/NIY : 196305021990031005
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Departemen Ilmu Komputer dan
Elektronika (DIKE), UGM, Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW **KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.28)***

Judul karya ilmiah (artikel)

Jumlah Penulis

Nama Penulis

Status Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah

: Identification Of Digital Evidence On Android’s Blackberry Messenger Using NIST Mobile Forensic Method

: 3 Orang

: Imam Riadi, Rusydi Umar, Arizona Firdonsyah

: Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespodensi **

: a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)

b. No ISSN : 1947-5500

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.15, No.5, May 2017

d. Penerbit : IJS Publisher and IJCSIS Press

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal : <https://sites.google.com/site/ijcsis/vol-15-no-5-may-2017>

[https://www.academia.edu/33410163/Identification Of Digital Evidence On Android s Blackberry Messenger Using NIST Mobile Forensic Method](https://www.academia.edu/33410163/Identification_Of_Digital_Evidence_On_Android_s_Blackberry_Messenger_Using_NIST_Mobile_Forensic_Method)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **
Google Scholar, IndexCopernicus, DOAJ, Academia.edu, CiteFactor, Scribd, ESCI - IP & Science - Thomson Reuters - Web of Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri v pada kategori yang tepat)

☒

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**

☐

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					36
Nilai Pengusul	24					

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>semua unsur penulisan terpenuhi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>pembahasan sangat mendalam, artikel dan argumen sangat memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>tulisan ini mempunyai kontribusi dalam pengembangan teori di bidang Mobile forensics</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>kelengkapan isi jurnal telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>isi yang dibahas relevan dengan bidang ilmu penulis</p>
----------------------	--

Yogyakarta, 6. Juli 2017
Reviewer 1/2 *

ERIK IMAN HU

Nama : Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom.
NIP/NIY : 110999035
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Bisnis & Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus